

2017年度上海市科技人才计划（杨帆计划）项目申请汇总表

| 计划类别:杨帆计划 |         |    |        |                                     |            |      |            |                        |
|-----------|---------|----|--------|-------------------------------------|------------|------|------------|------------------------|
| 序号        | 项目负责人姓名 | 性别 | 工作单位   | 项目名称                                | 出生日期       | 专业技术 | 最高学历       | 备注                     |
| 1         | 尹梓名     | 男  | 上海理工大学 | 数字化慢病诊疗知识库与辅助决策技术研究                 | 1986/3/26  | 讲师   | 博士         |                        |
| 2         | 王世革     | 男  | 上海理工大学 | 超小MoS2纳米片的制备、修饰及其肿瘤靶向治疗研究           | 1986/1/6   | 讲师   | 博士         |                        |
| 3         | 李果夫     | 男  | 上海理工大学 | 基于深度神经网络的知识驱动多模态内容生成原理              | 1985/7/4   | 博士、助 | 研究生/博士     |                        |
| 4         | 黄元辰     | 男  | 上海理工大学 | 基于细观力学的复合材料层合板疲劳寿命预测研究              | 1985/1/26  | 讲师   | 研究生/博士     |                        |
| 5         | 沈旭玲     | 男  | 上海理工大学 | 自适应双光梳光谱测量与近红外波段拓展研究                | 1987/12/11 | 讲师   | 博士         |                        |
| 6         | 孙婵娟     | 女  | 上海理工大学 | 基于建筑与环境的住宅室内邻苯二甲酸酯暴露特性及其诱因研究        | 1986/6/20  | 讲师   | 工学博士       |                        |
| 7         | 黄秀辉     | 女  | 上海理工大学 | 基于动态模型的醋酸脱水非均相共沸精馏过程能量优化            | 1986/4/17  | 讲师   | 博士研究生      |                        |
| 8         | 李慧珺     | 女  | 上海理工大学 | 各向异性黑色TiO2/掺杂石墨烯量子点复合材料光催化构效关系研究    | 1990/8/17  | 无    | 理学博士       |                        |
| 9         | 许智华     | 男  | 上海理工大学 | 铁盐活化制备棉纺织废料基多孔炭的机制及性能研究             | 1986/8/12  | 师资博士 | 博士         |                        |
| 10        | 高佳丽     | 女  | 上海理工大学 | 虑及流场作用的结构/材料多尺度协同抑振仿生机制研            | 1986/11/11 | 讲师   | 研究生/工学博    |                        |
| 11        | 李泽秋     | 女  | 上海理工大学 | 不确定条件下的工业过程蒸汽系统多目标优化                | 1985/10/18 | 讲师   | 博士         |                        |
| 12        | 潘玲颖     | 女  | 上海理工大学 | 供给侧视角下的能源系统动态建模和发展路线优化              | 1987/1/2   | 讲师   | 研究生/博士     |                        |
| 13        | 韩三灿     | 女  | 上海理工大学 | p-聚苯胺/n-氧化物纳米阵列复合结构的设计及其自驱动光探测器性能研究 | 1989/8/5   | 讲师   | 博士         |                        |
| 14        | 周雷      | 男  | 上海理工大学 | 基于弱监督深度学习的多器官自动分割算法研究               | 1986/12/1  | 讲师   | 博士         | X 特定领域->X01 脑科学与类脑人工智能 |
| 15        | 尹钟      | 男  | 上海理工大学 | 基于自发脑电和迁移自适应深度网络的操作员功能状态动态识别方法研究    | 1988/5/15  | 讲师   | 博士研究生/工学博士 | X 特定领域->X01 脑科学与类脑人工智能 |
| 16        | 徐博      | 男  | 上海理工大学 | 基于二秩矩阵近似的飞机排序调度算法研究                 | 1986/2/20  | 讲师   | 研究生/博士     | X 特定领域->X02 计算科学       |
| 17        | 田颖      | 女  | 上海理工大学 | 面向海量分散异构工业数据的分布式并行化特征提取和过程监控方法研究    | 1988/3/21  | 讲师   | 研究生/工学博士   | X 特定领域->X02 计算科学       |
| 18        | 张冰雪     | 女  | 上海理工大学 | 基于数据挖掘的情境感知及自适应学习技术的研究              | 1985/10/23 | 讲师   | 博士         | X 特定领域->X02 计算科学       |
| 19        | 胡金兵     | 男  | 上海理工大学 | 基于螺旋型非互易光子晶体光二极管的理论和实验研究            | 1985/7/26  | 讲师   | 研究生/博士     | X 特定领域->X03 微纳光电       |
| 20        | 王凯民     | 男  | 上海理工大学 | 基于光流控芯片技术的新型涡旋光束产生方法                | 1989/5/1   | 讲师   | 博士         | X 特定领域->X03 微纳光电       |
| 21        | 文静      | 女  | 上海理工大学 | 基于相位可调多焦点和天线阵列的波前动态操控表面等离子体波的研究     | 1985/11/7  | 讲师   | 博士         | X 特定领域->X03 微纳光电       |

注：以上项目负责人均已确认无在研省部级及以上项目。（特点领域类项目除外）

申报单位（盖章）：

联系人：

联系手机：

联系邮件：

填表日期: